

# >> 阿特斯

## 经典版型替换款

## KuPower 单晶 PERC 270 W ~ 300 W

CS6P-270 | 275 | 280 | 285 | 290 | 295 | 300P-PLUS

## **替换6英寸60片经典尺寸组件** 优异的电气性能 完美兼容



组件尺寸 1638 x 982 mm 完美替换 6英寸 60 片组件



可更换单片组件



降低系统替换成本



亦适用于其他品牌同尺寸产品

## 提高发电量及产品可靠性



低电池连接损耗



降低阴影遮挡影响



最小化隐裂影响



可承载5400Pa雪荷和2400Pa风压\*

\*详情请联系当地阿特斯销售和技术支持。

\*详情请参阅安装手册。





线性功率质保\*



优异的产品材料和工艺质保\*

\*具体条款以话用于本产品的阿特斯集团有限质保声明为准。

## 体系认证\*

ISO 9001:2015 / 质量管理体系 ISO 14001:2015 / 环境管理体系 ISO 45001: 2018 / 国际职业健康安全管理体系认证

## 产品认证\*

IEC 61215 / IEC 61730 / CE UL 61730 / IEC 61701 / IEC 62716 UNI 9177 Reaction to Fire: Class 1 / Take-e-way











\*各个市场区域存在不同的认证要求,因此您订购或使用的组件产品不会同时具备本规格书中列 出的全部认证。若需了解具体是哪些认证适用于您的产品及市场区域,请咨询您当地的阿特斯销 售代表。

## 阿特斯阳光电力集团股份有限公司

阿特斯阳光电力集团股份有限公司是全球领先的太阳能能源公司。作为一 家全球专业的光伏组件、系统解决方案及服务供应商,我们致力于为全世 界提供绿色、环保、平价的清洁能源。在IHS组件质量可靠性和性价比评 选中,被客户评为第一名。二十年来,阿特斯注重创新、品牌和服务, 通过全球战略和多元化市场布局,在全球20多个国家和地区建立了分支 机构,产品备受工业、商业、家庭等用户的青睐与支持,目前共有超过70 GW的阿特斯光伏产品被广泛应用在全球150多个国家和地区。

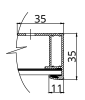
阿特斯阳光电力集团股份有限公司

地址:中国苏州高新区鹿山路199号 215129 网址:www.csisolar.com

## 尺寸图(单位:mm)

# **背面室**12.11x7 安装用 2.05 類地孔 35 932 982

## 边框横截面



安装孔



## 电性能参数 | STC\*

CS6P-270/275/280/285/290/295/300P-PLUS

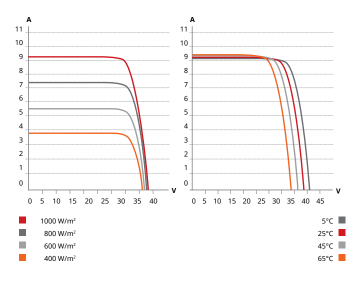
最大输出功率(Pmax) 270 W 275 W 280 W 285 W 290 W 295 W 300 W 最佳工作电压(Vmp) 31.4 V 31.6 V 31.8 V 32.0 V 32.2 V 32.4 V 32.6 V 最佳工作电流(Imp) 8.61 A 8.71 A 8.82 A 8.92 A 9.01 A 9.11 A 9.22 A 37.9 V 38.1 V 38.3 V 38.5 V 38.7 V 38.9 V 39.1 V 开路电压(Voc) 9.17 A 9.23 A 9.29 A 9.40 A 9.48 A 9.60 A 9.71 A 短路电流(Isc) 16.8% 17.1% 17.4% 17.7% 18.0% 18.3% 18.7% 组件效率 工作温度 -40°C ~ +85°C 1500V (IEC)或1000V (IEC) 最大系统电压 组件防火等级 CLASS C (IEC61730) 最大保险丝额定值 20 A 应用等级 Class A 0 ~ + 10 W 输出功率公差

## 电性能参数 | NMOT\*

CS6P-270/275/280/285/290/295/300P-PLUS

最大輸出功率(Pmax) 203 W 206 W 210 W 214 W 218 W 221 W 225 W 最佳工作电压(Vmp) 29.4 V 29.6 V 29.8 V 30.0 V 30.2 V 30.4 V 30.6 V 最佳工作电流(Imp) 6.88 A 6.96 A 7.05 A 7.13 A 7.21 A 7.29 A 7.36 A 开路电压(Voc) 35.8 V 36.0 V 36.2 V 36.4 V 36.6 V 36.8 V 37.0 V 短路电流(Isc) 7.39 A 7.44 A 7.49 A 7.58 A 7.64 A 7.74 A 7.83 A

### CS6P-270P-PLUS / I-V曲线



## 机械性能

规格	数据
电池片类型	单晶硅
电池片排列	112 [4 X (14 X 2)]
组件尺寸	1638 X 982 X 35 mm
组件重量	18.0 kg
组件面板	3.2 mm钢化玻璃
组件边框	阳极氧化膜铝合金
接线盒	IP68, 4个二极管
导线	4.0 mm <sup>2</sup> (IEC)
导线长度(含连接器)	竖装:400mm(正极)和 280mm(负极) 横装:1160 mm*
连接器	T6 系列 或 其他
每托	30 件
每个集装箱(40尺高柜)	840 件

<sup>\*</sup> 详情请咨询阿特斯技术支持部门。

## 温度特性

规格	数据
温度系数 (Pmax)	-0.34 % / °C
温度系数 (Voc)	-0.26 % / °C
温度系数 (Isc)	0.05 % / °C
组件标称工作温度 (NMOT)	41 ± 3°C

## 合作伙伴信息

## 阿特斯阳光电力集团股份有限公司

地址:中国苏州高新区鹿山路199号 215129 网址:www.csisolar.com

<sup>\*</sup> 标准测试条件(STC):辐照度 = 1000 W/m² , 电池片温度 = 25℃ , AM=1.5。

<sup>\*</sup>组件标称工作温度(NMOT),辐照度=800W/m², 环境温度=20℃,AM=1.5,风速=1m/s。

<sup>\*</sup> 本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差,阿特斯并不保证其完全准确无误。由 于不断创新、研发和产品改良,阿特斯有权在不事先通知的情况下,随时调整本技术参数文件中的信息。客户签订合同时应获取最新版的技术参数文件,并将其作为双方当事 人签订的有约束力的合同的组成部分。本技术参数文件中文(或其他语言)翻译文件仅供参考。 如英语版本和中文版本(或其他语言版本)之间的内容有不一致的地方,请以英语版本为准。